



Rincian berbagai peta bahaya (gelombang pasang, genangan sungai, tanah longsor, tsunami) dapat ditemukan di layanan informasi peta Kota Tahara "Tahara e-map".
 "Tahara e-map" dapat diakses dari URL di bawah atau kode QR di sebelah kiri.
 URL: <https://www2.wagmap.jp/taharacity/>



Informasi dari Badan Meteorologi Jepang "Informasi Penanggulangan Bencana di Kota Anda"

Di situs web Badan Meteorologi Jepang, Anda dapat melihat informasi penanggulangan bencana yang diumumkan per kota. Anda dapat menyesuaikan apa yang ingin Anda lihat seperti "peringatan dan pemberitahuan (perubahan berikutnya)", "KIKIKURU (peta distribusi risiko)", "pergerakan awan hujan", "komentar dari stasiun meteorologi", dll.

(Sumber: situs web Badan Meteorologi Jepang)



Layanan Pesan Darurat Bencana

Ketika terjadi bencana besar, saluran telepon menjadi padat dan sulit terhubung. Saat itu terjadi, Anda dapat menggunakan "layanan pesan suara bencana" atau "layanan papan pesan bencana" yang disediakan oleh perusahaan telepon.



Layanan Papan Pesan Bencana

Akses "Web171.jp" atau cari "**Web171**"



*Nomor telepon yang digunakan adalah nomor telepon orang di lokasi bencana yang diawali kode area atau nomor telepon seluler.

Layanan Pesan Suara Bencana



Peta Bahaya Kota Tahara



Peta bahaya ini disusun untuk memperdalam pemahaman tentang risiko bencana di daerah sekitar, memberi gambaran bencana sebenarnya, serta membantu Anda memutuskan tindakan evakuasi dan waktu evakuasi yang tepat dengan kondisi Anda. Dalam persiapan menghadapi keadaan darurat, diskusikan dari jauh hari dengan keluarga, tetangga, dan anggota asosiasi pencegahan bencana tentang tempat berbahaya di sekitar Anda, shelter evakuasi/lokasi evakuasi, rute evakuasi, dll.

Daftar Isi

■ Memahami tentang bencana

- Tingkat peringatan dan tindakan evakuasi P1
- Memahami tentang banjir luapan sungai P2
- Memahami tentang gelombang pasang P3
- Memahami tentang tanah longsor P4

■ Peta bahaya genangan sungai

- Sungai Shiokawa P5, 6
- Sungai Shijimi P7
- Sungai Imaike P8
- Sungai Imahori P9
- Sungai Shinbori P10
- Sungai Ikeshiri P11
- Sungai Shojin P11
- Sungai Memeda P12
- Sungai Tenpaku P13

■ Peta bahaya gelombang pasang dan tanah longsor

- Lipatan (Bagian Timur dan Barat)